



REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU

PROJEKT PLANU URZĄDZENIA LASU

DLA NADLEŚNICTWA BOLESŁAWIEC

Lasy o zwiększonej funkcji społecznej – Obszar nr 2

na okres od 1 stycznia 2024 r. do 31 grudnia 2033 r.

Opisy taksacyjne lasu

wg stanu na 1.01.2024 r.



Brzeg 2023 rok

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
309					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Bolesławice (0032) Leśnictwo - Dobra (06)															
a	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. GPZ, S. LMśw (ś) , T. 4 N, GI. RDbr, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz, wkęp, mjs Lp, Ksz, Brz 17l, podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Db 120l. Brz 70l. 1 szt.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 OL 2 ŚW 1 BK		17 17 17 17		1,0		4 14 7 8 5	III I I I I	12		45 5 ---	95 10 ---	0,9 8,2 1,1 ---	CP-2,16
b	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) , T. 4 NE, GI. Gw, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, C. porol, reprezent, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 110l, Db 80l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz, os na 70%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha 1 szt.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 1 OS 1 SO 2 BRZ 1 OS 1 DB 1 DB	80 80 80 50 50 50 110	80 80 80 50 50 110		0,6		34 34 38 22 26 21 47	26 25 24 19 22 20 25	I II I II II I III	3 3 3 4 3 4 3	70 20 25 30 15 20 25 ---	110 30 40 45 25 30 40 ---	1,0 0,2 0,7 1,1 0,5 1,1 0,5 ---	BRAK WSK-1,57
							PODR 8 ŚW 2 DB		18 18		0,1		4 3		22		205 320	320	5,1 3,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
309 c	6,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) , T. 4 N, GI. RDw, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 25l, Św, Md 18l, podsz.: brz, czm.p, kru, jrjz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 1 BK 1 DB 1 DB 1 BK		18 18 18 18 25 25		0,8	8 7 7 7	8 9 5 5 9 9	III II I IV II I	12	25 5 10 5 ---	165 35 65 35 ---	6,9 2,9 10,1 3,3 ---	TW-6,62 CP-1,32	
d	5,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) , T. 3 NE, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. mło złoż, drz szt, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So 19l, Lp, Kl, Gb, Jrz, Ksz, Md, Db 10l, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha So 130l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 ŚW 2 DB 1 BK		10 10 19 19	szt szt szt szt	1,0		3 2 4 5	I II III II	12				1,2 ---	CP-5,78
f	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) , T. 6 NE, GI. BRwy, SP. 9170(a), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, społ zrów, LMP. zr nas CZR.P MP/1/47420/07 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Md 130l, So, Czr.p 90l, Czr, Brz 60l, Os, Db, Lp, Czr 45l, Cz.m.p, Jrz 35l, podsz.: czm, bez.c, czm.p, jrjz, lsz na 50%,	140 DB-SO (cz zg) 30	KO DRZEW 3 DB 2 LP 1 BRZ 2 DB 1 LP 1 OS		130 90 90 60 60 60		0,4	48 38 36 28 26 32	26 24 28 21 23 23	III II I II I I	2 3 3 3 3 3	55 35 15 20 15 15 ---	315 200 85 115 85 85 ---	2,9 3,8 0,6 3,4 2,7 1,4 ---	IVD-10%-5,70 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 CW-1,14 CP-1,71	
							PODR 4 BK 2 DB 1 OL 3 DB		20 20 20 8	szt	0,5		7 8 10 1	22	155	885	14,8 2,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309 g	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , T. 15 E, Gl. AUj, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. reprezent, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp 90l, Os 55l, Brz, Os, Db 40l, podsz.: czm, jrz, os, kru, lp na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,16 ha 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,15 ha 1 szt. 3-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 BRZ 1 DB 1 LP	90 90 55 55 65		0,8	38 32 24 21 23	24 25 23 18 23	II II I II I	3 3 4 4 4	115 80 25 20 30	280 195 60 50 75	4,2 1,2 1,2 1,6 2,0	BRAK WSK-2,44
h	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) , T. 4 N, Gl. BRwy, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Os, Ol 34l, podsz.: czm.p, jrz, db, brz na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW	34 34 34 34 34		1,0	18 18 14 22 16	19 18 15 20 17	I IA I I I	12	80 50 35 25 20	325 205 140 100 80	12,7 10,2 8,6 4,9 7,6	TW-4,06
i	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) , T. 8 NE, Gl. BRwy, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Md, Os, Db.c 58l, podsz.: czm.p, jrz, db, bez.c na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	58 58 58		0,9	26 27 23	24 25 20	IA I II	22	185 85 50	505 230 135	12,1 4,1 4,2	TP-2,72
	31,05 31,05 31,05 31,05 31,05				= 31,05 = 31,05 Obr. ew. Bolesławice (0032) = 31,05 Gmina Bolesławiec (022) = 31,05 Powiat bolesławiecki (01) = 31,05 Woj. dolnośląskie (02)											4248	129,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Bolesławice (0032) Leśnictwo - Dobra (06)														
a	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) , T. 8 SE, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Os, Ak, Św 38l, podsz.: brz, db, czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So,Brz 90l. Brz 50l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	38 38 38		0,8	19 17 22	20 19 21	IA I I	12	185 20 20 ---	275 30 30 ---	11,6 1,0 1,2 ---	TP-1,49
							PRZES	SO BRZ BRZ	90 90 50			28 24 19	23 21 15		3 4 4	27 6 5 ---	335 38	13,8 9,3	
b	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) , T. 3 S, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 85l, Db, Brz 60l, Db, Bk 35l, podsz.: db, brz, bk na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	85 85 60		0,8	30 33 22	25 26 22	I II I	3 3 4	275 30 25 ---	785 85 70 ---	12,5 1,1 2,3 ---	TP-2,85
																330	940	15,9 5,6	
c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) , T. 7 SW, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Db 32l, podsz.: brz, czm.p, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	32 32		0,9	12 14	14 15	IA II	12	190 15 ---	190 15 ---	10,4 0,8 ---	TW-0,99
																205	205	11,2 11,3	
d	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) , T. 6 SE, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. społ zrów, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, So.we, Db.c 115l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c 60l, Św 45l, podsz.: db, brz, jrz, św na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,23 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,32 ha Db 5l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,33 ha Db 5l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,33 ha Db,Lp 5l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,25 ha Db,Lp 5l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,21 ha Bk,Lp 5l. 1 szt.	100 SO (zg) 30	KO IP	8 SO 2 DB	115 115		0,5	34 46	25 26	II III	3 2	155 40 ---	825 215 ---	8,3 2,5 ---	IVD-20%-5,32 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CW-1,67
							IIP	8 DB 2 DB	60 45		0,2	21 13	18 13	III III	4 4	30 5 ---	160 25 ---	5,6 1,5 ---	
							PODS	9 DB 1 BK	5 5		0,3				22	35	185	7,1 1,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310 f	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) , T. 4 NE, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ zrów, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 105l, Db, Db.c, Brz 60l, IIP mjs Db.c, Brz 40l, podsz.: db, db.c, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,24 ha Bk 7l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Db 7l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,30 ha Db,Kl 7l. 1 szt.	100 SO (zg) 30	KO IP IIP	SO DB	105 40		0,5 0,2	32 16	25 15	II II	3 4	188 30	525 85	6,2 2,2 4,5 1,6	IVD-20%-2,79 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 CW-0,84
g	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) , T. 2 SE, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 30l, mjs Db.c, Lp, Św, Ol.s, Brz 30l, podsz.: brz, db, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	30 30 30		0,9	15 17 7	16 17 10	IA I I	12	155 20 5 ---	840 110 25 ---	51,7 6,3 5,8 ---	TW-5,41
h	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) , T. 5 W, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 105l, mjs Db, Md 105l, Db 50l, Db 35l, podsz.: db, kru, jrz, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,24 ha Db 8l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,35 ha Bk 8l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,33 ha Db 8l. 1 szt.	100 SO (zg) 30	KO DRZEW	SO	105		0,7	36	25	II	3	263	865	10,2 3,1	IVD-20%-3,28 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 CW-0,92
i	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) , T. 7 SW, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 60l, mjs Db.c 100l, Brz, Db, Db.c 60l, Św, Db 35l, podsz.: św, db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	32	26	IA	12	400	1010	23,3 9,2	TP-2,52

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310 j	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) , T. 5 S, Gl. RDb, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. społ zrów, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak 24l, podsz.: brz, czm.p, jrj na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha So 135l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,11 ha So 135l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,34 ha Db 135l. Db 65l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 ŚW 2 BK 1 MD 1 DB		24 24 24 24 24		1,0	9 9 12	12 10 8 13 7	IA I I I III	22	15 7 5 ---	65 30 20 ---	6,3 6,9 5,4 1,8 0,5 ---	TW-4,35
k	6,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) , T. 5 S, Gl. RDw, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, społ zrów, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Brz 105l, IIP mjs Lp, Św 60l, Db, Db.c, Jrz 40l, podsz.: czm.p, kru, db, jrj na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,35 ha Bk 6l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,34 ha Bk 6l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,40 ha Db 8l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,36 ha Db 8l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,40 ha Db 8l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,04 ha Bk 6l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 40	KO IP 7 SO 1 LP 1 MD 1 DB		105 105 105 105		0,4	43 45 46 38	28 27 30 25	I II II III	2 2 3 3	130 20 15 15 ---	865 135 100 100 ---	10,4 2,0 0,9 1,4 ---	IVD-10%-6,65 AGROT-0,66 ODN-ZŁOZ-0,66 CW-1,89
l	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) , T. 4 NE, Gl. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, So, we, Db.c, Brz 24l, podsz.: brz, czm.p, jrj na 30%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 135l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,11 ha So 135l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,10 ha So 135l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 1 DB 1 ŚW		24 24 24 24		1,0	10 7 7 9	13 9 8 10	IA I II I	12	70 10 5 5 ---	210 30 15 15 ---	20,3 5,6 2,7 3,4 ---	TW-3,00
							PRZES	SO DB DB	135 60			37 18	25 15	3 4	80 25 ---	105			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310 m	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) , T. 4 SE, Gl. RDw, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. spot zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 75l, Db 50l, podsz.: czm.p, db, jr, kru na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		75		0,8	36	27	IA	3	388	750	13,2 6,8	TP-1,93
n	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) , T. 5 E, Gl. RDw, porol, P. ścio, C. porol, spot zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 35l, So 30l, podsz.: czm.p, brz na 10%	90 SO (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 MD	35 35		0,7	15 24	15 18	I I	12	131 15	120 15	10,5 0,6 --- 11,1 12,2	TP-0,91	
o	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) , T. 17 E, Gl. BRwy, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. spot zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Md 100l, Brz 80l, So, Brz 60l, podsz.: czm.p, db, kru, jr, na 50%, 1-w cz. W bagno 0,29 ha 1 szt.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 DB 2 SO	60 80 100		0,7	19 28 42	17 21 25	III III II	22	70 60 55 ---	210 180 165 ---	7,4 4,1 2,1 ---	TP-2,99	
p	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) , T. 9 W, Gl. BRwy, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. spot zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Os, Db 53l, podsz.: czm, jr, bez.c, db na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 SO	53 53 75		0,7	30 28 36	25 25 26	IA I I	22	135 65 55 ---	120 60 50 ---	3,3 1,2 0,9 ---	TP-0,90	
r s				0,75	RP. PS (Ps VI)														
				0,75	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. S)	DB DB	110 60			42 20	17 14	3 4		3 1 ---			
t	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) , T. 4 S, Gl. BRwy, porol, P. szad, R. trf.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, spot zrów, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Os, Brz, Św, Jb 50l, podsz.: czm.p, db, bez.c, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	100 50		0,7	37 20	22 14	III III	3 4	190 10 ---	80 5 ---	1,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,41	
															200	85	1,2 2,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
310 w	1,18				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BRZ 1 DB 1 SO	135 135 85 85 85			0,8	47 53 29 32 35	25 26 24 23 24	II III II II II	3 2 3 3 3	120 80 50 30 30	140 95 60 35 35	1,1 0,8 0,4 0,6 0,6 --- --- 3,5 3,0	BRAK WSK-1,18
	46,97 46,97 46,97 46,97 46,97			1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	= 48,47 = 48,47 Obr. ew. Bolesławice (0032) = 48,47 Gmina Bolesławiec (022) = 48,47 Powiat bolesławiecki (01) = 48,47 Woj. dolnośląskie (02)												10540 (4)	295.3		
311 a	1,18				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Dobra (0006) Leśnictwo - Dobra (06)	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 ŚW 1 SO	20 20 20 20			0,9		5 5 6 8	III II I I	22		5 5	0,4 0,5 1,1 --- 2,0 1,7	CP-1,18
b	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) , T. 4 NE, Gl. RDw, porol, SP. 9110(a), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md, Brz 27l, mjs So 27l, podsz.: czm.p, brz, db na 30%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 DB	27 27 27			0,9	7 11 7	9 12 8	I I III	12	15 10 3 --- 28	20 15 5 --- 40	5,6 2,3 1,1 --- 9,0 6,3	TW-1,42
							PRZES	DB DB	110 70				56 22	23 18		3 4	43 15 --- 58			
							PRZES	DB SO DB	60 60 90				21 32 36	16 22 20		4 3 3	25 20 8 --- 53			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 c			0,31		RP: L ENERG, T. 4 NE, C. społ zrów		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,1								
d	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) , T. 4 NE, GI. RDw, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db 75l, Db, Db.c, Md, Brz, Os 55l, podsz.: czm.p, św, jrz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	27	26	IA	12	324	505	13,0 8,3	TP-1,56
f	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) , T. 12 SE, GI. ARw, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 180l, So, Brz 85l, Db, Os, Św 65l, Brz, Św 50l, Św, Db 30l, podsz.: czm.p, brz, św, jrz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Św,Bk,So,Md 29l. 1 szt., OP: Płaty roślinności: w cz. C bar.pos	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 4 SO	65 65 50		0,8	30 27 25	25 25 23	IA I IA	22	182 23 125 ---	815 105 560 ---	17,1 1,5 16,3 ---	TP-4,48
g	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) , T. 6 N, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, społ zrów, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 17l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 MD	17 17 17		1,0		7 4 10	III II II	12			1,6 0,7 ---	CP-0,99
h	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) , T. 4 NE, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 75l, mjs So, Db 45l, podsz.: czm.p, db, jrz, brz, so na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Św,Bk 29l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha Md,Św,Bk 29l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	75 35		0,8 0,2	38 8	28 8	IA 22	3	383	1780	31,3 6,7	TP-4,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 i	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) , T. 3 E, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Lp, Md, Jw 35l, podsz.: czm.p, brz na 70%,	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	35 60		0,7	21 26	18 22	IA	12 3	180 10	140	6,6 8,6	BRAK WSK-0,77
j	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) , T. 2 E, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, C. porol, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, So.we, Ak, Św, Bk 28l, podsz.: czm.p, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	28 28		0,7	14 18	16 17	IA I	12	120 13 ---	110 10 ---	7,6 0,8 ---	TW-0,90
k	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) , T. 6 E, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, społ zrów, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Brz 110l, IIP mjs Db.c, Brz 45l, podsz.: db, so, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,28 ha Db 7l. 1 szt.,	100 SO (zg) 40	KO IP IIP	SO	110 45		0,6 0,2	36 13	24 14	II III	3 4	227 22	240 25	2,6 2,5 1,3 1,2	CW-0,28
l	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) , T. 5 E, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 75l, Db, Kl, Tp 45l, podsz.: db, czm.p, jrż, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	34	24	I	3	283	505	9,4 5,3	TP-1,78
m	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) , T. 10 S, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Lp, Brz, Db 50l, mjs Św 30l, podsz.: św, db, jrż, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	25	23	IA	12	300	410	11,9 8,7	TP-1,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
311 n	1,93				1,69	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. GPZ, S. BMśw (ś) , T. 7 SW, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chm.zwy, C. porol, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs lwa, Os, Czm.p, Św 28l, podsz.: czm.p, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	28 28 17		0,8	18 17 17	17 17 8	IA I II	12	120 15	230 30	16,2 1,4 0,5	TW-1,93
o	0,94			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. GPZ, S. BMśw (ś) , T. 3 E, GI. RDw, porol, P. szad, R. śmł.spe, tkn.spe, nwl.spe, C. porol, drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 17l, So 10l, podsz.: czm.p, brz na 10%			100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 1 MD 2 SO	17 17 17 26		0,8	7 10 17	8 9 14	IA III III IA	12	15 5 15 35	15 5 15 35	3,4 0,5 1,1 5,0 5,3	CP-0,94
p				RP. R-DZIAŁKI (R V)			ZADRZEW (w cz. C)	SO ORZ.C JB CZR	30 20 15 25				16 23 16 22	10 8 4 9	4 4 4 4		3 2 1 1 7		
r s	4,13			0,56	RP. R (R V)	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 OS 1 BRZ 1 SO 1 OS 1 OS 1 SO	31 31 31 45 45 27		0,8	18 23 18 26 28 13	17 19 18 20 23 15	IA I I IA I IA	12	90 15 15 30 20 15 185	370 60 60 125 85 60 760	21,7 2,9 2,7 4,1 2,3 4,7 38,4 9,3	TW-4,13 CW-0,30	
							PRZES	TP JW	55 80		47 36	23 20	3 3		62 25 87				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
311 t				0,31	RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. N)	SO CZM.P BRZ				26 12		3			1		
w				0,14	RP. PLAC (Bp)														
x				0,39	RP. R-DZIAŁKI (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚL	10			7 5		4			1		
y				0,01	RP. T PRZEM (Ba)														
z				0,08	RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW (w cz. C)	JB KSZ	20 25			16 18	5 6	4 4			1 1 ---		
ax				0,43	RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. S)	LP JB CZM.P LP	55 15			25 22	10 4	3 4			1 1 ---		
bx				0,02	RP. INNE BUD (Bi)														
cx				0,06	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	ORZ.C	10			23	8	4			1		
dx wsp.				0,83	RP. INNE BUD (Bi) , (współwłasność 194/10000)														
fx wsp.				0,19	RP. INNE BUD (Bi) , (współwłasność 194/10000)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 gx wsp.				1,27	RP. ZAB INNE (B), (współ własność 194/10000)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW SO DB LP	25 25 45 50			16 18 23 23	9 9 10 8	4 4 4 4			2 1 1 1 --- 5		
	27,16 27,16 27,16 27,16 27,16		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	5,98 5,98 5,98 5,98 5,98 (2,29	= 33,45 = 33,45 Obr. ew. Dobra (0006) = 33,45 Gmina Bolesławiec (022) = 33,45 Powiat bolesławiecki (01) = 33,45 Woj. dolnośląskie (02) = 2,29 we współwłasności)												6523 (19)	194.2	
312					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Dobra (0006) Leśnictwo - Dobra (06)														
a	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) , T. 3 E, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, C. porol, spot zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: św, jrj, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 1 MD	9 SO 1 MD	50 50		0,8	28 28	26 25	IA I	12	275 31 ---	170 20 ---	4,9 0,5 ---	TP-0,61
b	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) , T. 2 NE, GI. RDw, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, bor.czr, C. porol, spot zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.c, Md, Db 75l, podsz.: św, db, brz, jrj, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	38	26	I	3	340	1640	30,6 6,3	TP-4,83
c	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) , T. 2 E, GI. RDb, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, spot zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md, Brz 35l, podsz.: brz, czm.p, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,8	19	18	IA	12	210	490	23,5 10,0	TW-2,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
312 d	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) , T. 2 E, GI. RDb, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 171, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 121I. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB 1 BK 1 ŚW SO	8 szt 20 szt 20 szt 9 szt 121		1,0		2 4 3 1	I IV II II	12 3			10		CW-1,25 CP-0,53
f	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) , T. 2 E, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75I, podsz.: db, czm.p, brz, so, św na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 35I.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	33	26	I	3	340	480	8,9 6,3	TP-1,41	
g			0,49		RP: L ENERG, T. 3 E, C. społ zrów		SAMOS (w cz. C)	SO BRZ	7 7		0,4									
h	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) , T. 2 E, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, C. porol, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: db, czm.p, brz, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,6	33	25	I	3	250	140	2,7 4,7	BRAK WSK-0,57	
i	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) , T. 4 E, GI. RDw, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, C. mło złoż, drz szt, społ zrów, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 9I, mjs Lp, Gb 10I, KI, Md, Jw 9I, podsz.: brz, czm.p, ak na 30%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 121I. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,03 ha So 121I. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,11 ha Jw, KI 56I. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB 1 DB 1 BK	8 szt 11 szt 20 szt 20 szt 121		1,0		2 1 2 3	I II IV II	12 3			1,0 --- 1,0 0,4	CW-2,07 CP-0,52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
312 j	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. GPZ, S. BMśw (ś) , T. 4 SE, GI. RDw, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, jeż.spe, C. porol, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszyt.: czm.p na 60%, 1-w cz. S luka 0,08 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 31			0,7	15 13	15 15	IA I	13	122 30 ---	70 15 ---	4,1 0,7 ---	BRAK WSK-0,57
k	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) , T. 6 NE, GI. RDw, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, jeż.spe, C. drz szt, społ zrów, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: luź., IP mjs Ak 115l, IIP zmiesz. kęp, mjs Ak 60l, podszyt.: czm.p, jrż, ak, lsz na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,37 ha Db 7l. 1 szt., Info: KO po IIIA	100 DB-SO (cz zg) 40	KO IP	SO	115			0,4	41	27	II	2	150	180	1,8 1,5 1,2 1,5 ---	CW-0,37
l m				0,34 0,22	RP. R (R V) RP. PLAC (Ls)															
n	0,94				Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) , T. 2 NE, GI. RDb, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.dar, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Św 35l, podszyt.: czm.p, db, jrż, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35			1,1	15	16	IA	12	287	270	12,9 13,7	TW-0,94
o	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) , T. 2 SE, GI. RDb, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, tnk.spe, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 35l, mjs Brz 90l, Brz 35l, podszyt.: św, brz, db, os na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90			0,8	34	25	I	2	364	1585	23,5 5,4	TP-4,36

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 p	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) , T. 1 SE, Gl. BRk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, bor.czr, C. drz szt, społ zrów, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 150l, IIP mjs Bk 70l, Jw 55l, So 35l, podsz.: db, czm.p, jr, ak, brz na 20%,	100 DB-SO (cz zg) 30 IIP	KO IP BK	SO	150		0,2	35	26	II	2	70	390	2,9 0,5 4,9 0,9	CP-1,66 CW-1,11
r	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) , T. 2 E, Gl. RDb, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Bk 35l, mjs Md, Św, Ak 35l, podsz.: czm.p, brz, św, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	35 35 35		1,1	16 14 17	17 13 16	IA II II	12	159 45 23 227	430 120 60 610	20,5 8,2 2,4 31,1 11,5	TW-2,70
s	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) , T. 2 E, Gl. RDb, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, C. społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 21l, podsz.: brz, czm.p, so na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,31 ha Db,Bk 60l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	21 21 21		1,0	10 8	11 5 7	IA II IV	12	40 5 45	100 15 115	13,8 1,1 14,9 5,9	TW-2,54
t	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) , T. 1 E, Gl. RDb, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 57l, mjs Bk, Db.c, Db, Ak, Md 57l, podsz.: czm.p, brz, os, jr, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	29	24	IA	12	370	625	15,4 9,1	TP-1,69
w	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) , T. 3 NE, Gl. RDb, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, jeź.spe, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 95l, podsz.: ak, bk, brz na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 BK	48 63 95		0,6	23 35 38	17 22 25	II I II	12	75 45 30 150	75 45 30 150	3,1 1,3 0,5 4,9 4,9	BRAK WSK-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
312 x				0,17	Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Dobra (0006) RP. INNE BUD (Ls)														
	34,68 18,78 18,78 15,90 15,90 34,68 34,68		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	= 35,90 = 18,78 Obr. ew. Osieczów (0006) = 18,78 Gmina Osiecznica (052) = 17,12 Obr. ew. Dobra (0006) = 17,12 Gmina Bolesławiec (022) = 35,90 Powiat bolesławiecki (01) = 35,90 Woj. dolnośląskie (02)												7180	191.9	